

| | |
|--------------------|--|
| Objet : | Notice d'utilisation de l'outil « MIGR8 » |
| Date : | 27/03/2020 |
| Rédacteur | Karl ARACTINGI - Chef produit MCA |
| Approbateur | Joris PEGLI - DSI |

Aucun extrait de ce document ne peut être copié, reproduit ou dupliqué sans l'autorisation écrite de CLARISYS Informatique.

Introduction

A partir de la version v7.10 de nos solutions MCA/ONELINK2/BACEXPRESS, nous avons identifié une modification du comportement du moteur de règle d'expertise intégré. L'action « enregistrer » sur une règle d'expertise créée antérieurement à la version 7.10 est automatiquement modifiée selon les conditions suivantes :

- Le bloc faisant appel à une chaîne d'opérations mathématiques contenue dans un bloc faisant appel à une opération mathématique se voit automatiquement complété par des parenthèses : **()**
- Ces parenthèses peuvent, selon l'opération et l'ordre des opérations, modifier le résultat du calcul final.

L'outil « Migr8 » permet de déterminer les règles qui seront impactées en cas de nouvel enregistrement de ces dernières.

Pour en disposer, nous vous invitons à nous en faire la demande en ouvrant un ticket auprès du service support. Nous serons en mesure de vous installer l'outil dans un délai maximum de 5 jours.

1. Utilisation de l'outil Migr8

L'outil « Migr8 » est accessible via un navigateur web :

1. Sur la barre d'adresse du navigateur, taper l'adresse IP de votre serveur MCA, suivie de « :8082 »
 - o Exemple : <http://10.10.10.1:8082>
2. La page suivante s'affiche :

Migr8: Outil d'aide à la migration des règles d'expertise

Cet outil permet de savoir quelles règles enregistrées dans une vieille version pourraient être impactées par un enregistrement dans la version actuelle de MCA.

Pour visualiser **toutes les différences** cliquez [ICI](#).

Pour visualiser seulement les différences **contenant des opérations mathématiques** cliquez [ICI](#).

Patience, cette analyse peut prendre **un certain temps**, selon le nombre de règles d'expertise présentes.

Attention, cette analyse ne doit être faite que par **une seule personne à la fois**.

3. Cliquez sur « Pour visualiser seulement les différences **contenant des opérations mathématiques** cliquez [ICI](#). ».

4. Patientez le temps de l’affichage.

5. Les règles s’affichent sous la forme suivante :

```
#####  
Règle "FONCTIONXXX" (id:12):  
  
-   return (strtofload(R(TESTBIO)) - strtofload(A(TESTBIO))) /  
strtofload(A(TESTBIO)) * 100  
+   return ((strtofload(R(TESTBIO)) - strtofload(A(TESTBIO))) /  
strtofload(A(TESTBIO))) * 100  
-   return (strtofload(R(TESTBIO)) - strtofload(Anteriorite(TESTBIO, 0,  
3, position=1))) / strtofload(Anteriorite(TESTBIO, 0, 3, position=1)) *  
100  
+   return ((strtofload(R(TESTBIO)) - strtofload(Anteriorite(TESTBIO, 0,  
3, position=1))) / strtofload(Anteriorite(TESTBIO, 0, 3, position=1))) *  
100  
  
#####
```

Les lignes précédées du signe « - » seront remplacées par les lignes précédées du signe « + » en cas d’enregistrement.

6. Toutes les règles listées par l’outil sont à vérifier et éventuellement à modifier.